



Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm

ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner

Auftraggeber: Bohrung: Ort: Auftragsnummer:		Erkundungsobjekt	
		Teufenmaßstab	Koordinaten
Auftraggeber: Sieberns & Stepanowicz GmbH Bohrung: DU1L-101 Ort: Dausenau Auftragsnummer: e-3759		1:50	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
		Messbezugspunkt: GOK	

Messdatum:	01.10.2025	Bohrlochdurchmesser:	163 mm
Bohrteufe:	7.80 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 7.24 m (7.24 m)	Quelldatei:	DU1L101.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	6.50 m	Bearbeiter:	Fr. Sagmajster

Tiefenkala [m]	Bohrlochabwicklung N O S W N N O S W N	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro Ifdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0
					Klassengrenze (Kreisradius) :	Klassengrenze (Kreisradius) :	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
							25

